

## 報道各社御中 環境省広報室

北海道の死亡野鳥におけるA型鳥インフルエンザウイルス簡易検査陽性について  
 (H28.12.2 21:00)

現時点での検査状況等について、以下のとおりお知らせします。

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査	監視重点区域指定状況
<u>42</u>	<u>北海道</u>	<u>北見市</u>	<u>オオハクチョウ</u>	<u>12/2回収</u>	<u>陽性</u>		<u>確定検査機関で検査中</u>	<u>12/2指定</u>

(太枠内下線が今回の情報です。)

## 【案件 No.42 について】

・12月2日、北海道北見市で回収されたオオハクチョウ1羽でA型鳥インフルエンザウイルスの簡易検査を実施したところ、陽性反応が出ました。高病原性鳥インフルエンザの確定検査はこれから北海道大学で実施予定です。確定検査には1週間程度かかります。検査の結果、陰性となる可能性もありますが、前倒しの対応として、回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化します。確定検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されない場合は、監視は解除されます。

現時点では、簡易検査により陽性が確認されたものであり、病性は未確定、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたわけではありません。

確定検査の結果、陰性となることもあります。

なお、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルについては、国内複数箇所発生時の「対応レベル3」にすでに引き上げております。

## 【参考：No.42の案件について】

## 1 主な経緯等

## (1) 死亡野鳥の確認地点

北海道北見市

## (2) 経緯

- ・オオハクチョウ1羽の死亡個体を回収(12月2日)
- ・簡易検査(12月2日)の結果、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たと報告があった。
- ・12月2日、回収等地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・北海道大学において確定検査を実施予定。

## 2 今後の対応

- (1) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。

- ( 2 ) 全国での対応レベルは、すでに対応レベル3として監視を強化しており、引き続き監視を強化。
- ( 3 ) 「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」( [http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/pref\\_0809.html](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html) に掲載 ) に準じて適切に対応。

**【留意事項】**

- ・ 鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。
- ・ 周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、「野鳥との接し方について」( [http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/20101204.pdf](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf) ) に十分留意されるようお願いいたします。

**【取材について】**

- ・ 現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いいたします。

**環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。** ( [http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/) )

平成28年12月2日(金)
自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室
直 通：03 - 5521 - 8285
代 表：03 - 3581 - 3351
企 画 官：東岡 礼治 (内線6475)
鳥獣専門官：根上 泰子 (内線6676)

【参考】

今シーズンの鳥インフルエンザ検査状況等（平成 28 年 12 月 2 日 21:00 現在）

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査	監視重点区域指定状況
1	北海道	標津郡 中標津町	オオハク チョウ	11/7回 収	陰性	11/14 陽性	11/21 鳥インフルエンザ ウイルス（H6N2 亜型）と判明 *高病原性ではない	11/14 指定 11/21 12 時解除
2	秋田県	秋田市	コクチョ ウ（飼育 下）	11/15 死 亡	陽性	実施し ない	11/21 高病 原性鳥インフル エンザウイルス （H5N6 亜型） と判明	11/15 指定
3	秋田県	秋田市	コクチョ ウ（飼育 下）	11/17 死 亡	陽性	実施し ない	11/21 高病 原性鳥インフル エンザウイルス （H5N6 亜型） と判明	11/15 指定
4	鹿児島県	出水市	環境試料 （ねぐら の水）	11/14 採取			11/18 高病 原性鳥インフル エンザウイルス （H5N6 亜型） と判明	11/18 指 定
5	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/18 回収	陰性	11/19 陽性	11/22 高病 原性鳥インフル エンザウイルス （H5N6 亜型） と判明	11/19 指 定
6	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/19 回収	陰性	11/19 陽性	11/24 高病 原性鳥インフル エンザウイルス （H5N6 亜型） と判明	11/19 指 定
7	鳥取県	鳥取市	コガモ糞 便	11/15 採取			11/21 高病 原性鳥インフル エンザウイルス （H5N6 亜型） と判明	11/21 指 定
8	鳥取県	鳥取市	マガモ 糞便	11/6 採取			11/21 高病 原性鳥インフル エンザウイルス （H5N6 亜型） と判明	11/21 指 定
9	秋田県	秋田市	コクチョ ウ（飼育 下）	11/17 死 亡（殺処 分）	陰性	11/21 陽性	11/28 高病 原性鳥インフル エンザウイルス （H5N6 亜型） と判明	11/15 指定
10	秋田県	秋田市	シロフク ロウ（飼育 下）	11/23 死 亡	陽性		11/30 高病 原性鳥インフル エンザウイルス （H5N6 亜型） と判明	11/15 指定
11	岩手県	盛岡市	オオハク チョウ	11/23 死 亡	陽性		11/28 高病 原性鳥インフル エンザウイルス （H5N6 亜型） と判明	11/23 指定
12	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/20 保護	陰性	11/21 陽性	11/24 高病 原性鳥インフル	11/24 指定

							エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	
13	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/20 保護	陰性	11/21 陽性	11/24 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/24 指定
14	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/21 回収	陰性	11/22 陽性	11/24 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/24 指定
15	宮城県	登米市	マガン	11/21 回収	陰性	11/24 陽性	11/29 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/24 指定
16	鳥取県	米子市	コハクチ ヨウ	11/20 回収	陰性	11/25 陽性	11/30 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/25 指定
17	鳥取県	米子市	コハクチ ヨウ	11/20 保護	陰性	11/25 陽性	11/30 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/25 指定
18	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/21 回収	陰性	11/23 陽性	11/28 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/28 指定
19	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/22 保護(死 亡)	陰性	11/24 陽性	11/28 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/28 指定
20	鹿児島県	出水市	ナベツル	11/23 回収	陰性	11/24 陽性	11/28 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/28 指定
21	鹿児島県	出水市	ヒドリガ モ	11/23 保護(死 亡)	陰性	11/24 陰性	11/28 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/28 指定
22	鹿児島県	出水市	ヒドリガ モ	11/23 回収	陰性	11/24 陽性	11/28 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/28 指定
23	鹿児島県	出水市	カモ類糞 便	11/20 採取			11/28 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/28 指定
24	鳥取県	鳥取市	ヒドリガ モ/ヨシガ モ糞便	11/18 採取			11/28 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6亜型) と判明	11/21 指定
25	北海道	苫小牧 市	ハヤブサ	11/24 回 収	陰性	11/29 陽性	確定検査機関で 検査中	11/29 指定

26	青森県	鶴田町	オオハク チョウ	11/24 回 収	陰性	11/29 陽性	確定検査機関で 検査中	11/29 指定
27	宮城県	栗原市	マカン	11/26 回 収	陰性	11/29 陽性	確定検査機関で 検査中	11/29 指定
28	鹿児島県	出水市	オナカカ モ	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
29	鹿児島県	出水市	マナヅル	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
30	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23 回収	陽性	11/26 陽性	11/29 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
31	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23 保護	陰性	11/25 陽性	11/29 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
32	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23 保護(死 亡)	陽性	11/26 陽性	11/29 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
33	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/24 回収	陽性	11/26 陽性	11/29 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/29 指定
34	秋田県	秋田市	シロフク ロウ(飼育 下)	11/23 死 亡	陰性		11/30 高病 原性鳥インフル エンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	11/15 指定
35	兵庫県	小野市	カモ類糞 便	11/14 採取	陽性	11/28 陽性	12/1 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	12/1 指定
36	新潟県	阿賀野 市	コハクチ ョウ	11/27 回収	陰性	12/1 陽性	確定検査機関で 検査中	12/1 指定
37	福島	福島市	オオハク チョウ	12/2 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/2 指定
38	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/25 回収	陽性	11/28 陽性	12/2 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	12/2 指定
39	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/26 保護(死 亡)	陰性	11/27 陽性	12/2 高病原 性鳥インフルエ ンザウイルス (H5N6 亜型) と判明	12/2 指定
40	青森県	青森市	ノスリ	12/1 回 収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/2 指定
41	茨城県	水戸市	オオハク チョウ	11/29 回 収	陰性	12/2 陽性	確定検査機関で 検査中	12/2 指定
42	北海道	北見市	オオハク チョウ	12/2 回 収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/2 指定

グレー網掛けとなっている箇所は、野鳥監視重点区域を既に解除した事例です